# TEMPERATURE DIFFERENCE GENERATOR SYSTEM

Patent number:

JP1214280

**Publication date:** 

1989-08-28

Inventor:

**OZAKI TOSHINORI** 

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H02N11/00

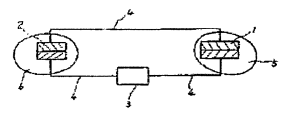
- european:

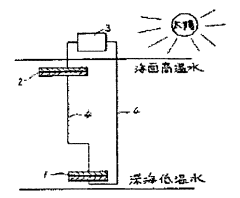
Application number: JP19880035246 19880219

Priority number(s):

## Abstract of JP1214280

PURPOSE:To enhance a current pickup efficiency by connecting a high temperature section to a low temperature section by Peltier elements and a superconducting wire. CONSTITUTION:When a high temperature section 5 is connected to a low temperature section 6 by Peltier elements 1, 2 of the sections 5, 6 and a superconducting lead 4 for connecting them, a current flows between both. This current is picked up by a generator 3 to generate. For example, when the sea surface water and deep sea water are employed as the high and low temperature sections, a current can be generated and substantially picked up.





# ⑬日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-214280

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月28日

H 02 N 11/00

A-7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

温度差発電システム

②特 顧 昭63-35246

22出 頤 昭63(1988)2月19日

70発明

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

充所内

の出 質 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田敦河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 外1名 120代 理

1. 発明の名称

温度差見電システム

- 2、特許請求の範囲
  - 1. 異なる熱起電力を有する2つの超電導材料を 用いペルチェ素子および兼子間のリード線を構 成すると共に2組の妻子を高温部と低温部に設 置し、これらのループ間に洗れる電視を取出し 可能としたことを特徴とする程度発発電システ 4.
- 3. 発明の詳細な説明

〔商業上の利用分野〕

本発明はペルチェ効果に基づく熱起電力の発生 とそのエネルギー移動に関し、超電導体を用いる ことで、高温部/低温部間のオーム降下を防止す ることで効率よく電力を取出し可能なシステムに 関する。

(従来の技術)

温度登発電システムの一つである海水温度整発 危システムを例とすれば、従来は熱帯海水袋炭水 にて冷葉の加塩を、泵解部海水にて熱機関の冷却 を行ない機サイクルを構成している。したがつて、 この冷却には深層部海水を機械的にポンプアツブ するので、大量の海水移送による励大なエネルギ 一が必要となり、効率的発電の障害となる。尚、 超電導材利用の発電機の例としては特開昭51~ 185063号公報等がある。

(発明が解決しようとする課題)

世来、ペルチェ効果に基づく発電システムは、 構成材料の電気抵抗が大きく、発生電気量があま りにも小さい反面ジュール熱損傷があまりにも大 きすぎて発覚システムを考えることすら困難であ つた。そして、ペルチェ効果は、無伝対としても つばら温度計算に用いられる程度であつた。

一方、以下が可能となつた現在、新たな大規模 システムが可能となつたものである。

- a) 真鬘超電導体の存板
- b) 高温超電導体のリード線

本晃明の目的は、ジュール熱による障害を回避 した温度発発性システムを提供するにある。

#### 【課題を解決するための手段】

『各種無機関における真温部分や地球規模で存在 する高温部分、あるいはその逆の抵温部分は一粒 に互いに遠距離に存在する。その為、前述のジュ ール熱に基づく障害が楽しく、それらを有効に利 用することが困難であった。一方、紀微湖現像を 利用すると、距離の効果が無視しえるので、これ らの高温および低温を有効に利用出来る訳である。

本発明の特徴は、異なる無起電力を有する2つ の超電導材を用いてペルチェ裏子及び業子間のり ードを構成し、かつ、2組の祟子を高温節と低温 部に設置し、これらのループ間に流れる低流を取 出し可能とすることにある。

#### (作用)

ペルチェ効果に抜づく熱の移動は、高熱部と低 熱部をベルチエ素子およびそれらを接続する超電 導線でつなぐと両者間に気流が発生する。この電 液を取出すことで発信が可能となる。

高温部、低温部をそれぞれ、熱帯の海面水、深 海水とすることで発電とその実質的な取出しが可

5 h r の熱処理を与えた。この移版上方および下 方より、それぞれ岡一物質で作成した 0.5 ■ ♦ × 5 m のリード線材を引出した構造体を作成した。 4 、図面の簡単な説明 このようにして作成した構造体2枚を物質A傾同 おおよび物質B個同意のリード線間を電気的に接 終し構造体−1は−260℃、構造体−Ⅱは− 203℃の容器内に投設した。そして、リード線 間に流れる電流を磁力級電流計に2額定した。こ の結果、構造体ⅠとⅡが共に−260℃又は− 203°との場合には電流発生が観察されないも のの、上記のように温度発をつけた場合は1~8 mA程度の電流が観察された。

以上より、本構造体を大規模に構成することに より、大気流の取出しが可能になる。また、高温 胡椒滋体の臨界温度が常温付近まで上昇すれば、 第2回に示すような大規模な発電システムや地球 規模の温度差による発電システムが可能になるも のである.

### (発明の効果)

以上説明した通り、本晃明によれば、ジュール

値である。これを地球規模とすれば、砂パクと北 庭のエネルギーの右効利用が可能となるものであ

#### 〔実施例〕

ペルチェ効果に基づく無の移動は第1回のよう に構成される。すなわち、高温部分5と低温部分 6を夫々が有するペルチェ素子1,2およびそれ らを接続する趙斌導リード級4でつなぐと両者問 に低波が発生する。尚、3は発電機である。この 低流を取出すことで発電が可能となる。

第2回はその例を実機規模で示すもので、 済温 部、低温部をそれぞれ、熱帯の海面水、深海水と することで発憶とその実質的な取出しが可能であ る。これを地球規模とすれば、砂パクと北極のエ ネルギーの有効利用が可能となるものである。

100m×100m大のMgO 基板上に30 μm厚のYBasCusO×(物質Α)をスパツタリング により成膜し、その後〇の約10%をFにおきか えた上記物質(物質B)を上記の膜上方に同様に して成版し、その後、酸素雰囲気中で900℃+

熱による障害を回避した温度差免電システムが得 Sho.

第1回,第2回は夫々本発明の一実施例に係る ペルチェ効果利用発觉のシステム構成図である。 1…ペルチェ瀬子低熱部、2…ペルチェ湖子高熱 部、3…発電機、4…超電道リード線、5…高温 部分、6…低温部分。

代理人 非理士 小川餅兒

